

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Die Werkzeugmaschinen und ihre Konstruktionselemente.

Ein Lehrbuch zur Einführung in den Werkzeugmaschinenbau. Von **Fr. W. Hülle**, Ingenieur, Oberlehrer an der Königl. höheren Maschinenbauschule in Stettin. Dritte, verbesserte Auflage. Erscheint im Herbst 1912.

Schnellstahl und Schnellbetrieb im Werkzeugmaschinenbau.

Von **Fr. W. Hülle**, Ingenieur, Oberlehrer an der Königl. höheren Maschinenbauschule in Stettin. Mit 256 Textfiguren. Preis M. 5,—.

Aufgaben und Fortschritte des deutschen Werkzeugmaschinenbaues. Von **Friedrich Ruppert**, Oberingenieur. Mit 398 Textfiguren.

In Leinwand gebunden Preis M. 6,—.

Die Werkzeugmaschinen auf der Weltausstellung in Brüssel

1910. Vorbericht. Von **Dr.-Ing. G. Schlesinger**, Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin. Mit 42 Textfiguren. Preis M. 0,60.

Die Richtlinien des heutigen deutschen und amerikanischen Werkzeugmaschinenbaues. Vortrag, im Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken am 7. Februar 1911 zu Charlottenburg gehalten von

Dr.-Ing. Georg Schlesinger, Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin. Preis M. 0,80.

Die Schleifmaschine in der Metallbearbeitung. Von **H. Darbyshire**.

Autorisierte deutsche Bearbeitung von **G. L. S. Kronfeld**. Mit 77 Textfiguren. In Leinwand gebunden Preis M. 6,—.

Handbuch der Fräselei. Kurzgefaßtes Lehr- und Nachschlagebuch zum

Gebrauch in Bureau und Werkstatt. Gemeinverständlich bearbeitet von den Ingenieuren **Emil Jurthe** und **Otto Mietzschke**. Dritte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 330 Abbildungen, Tabellen und einem Anhang über Konstruktion der gebräuchlichsten Zahnformen bei Stirn- und konischen Getrieben, sowie Schnecken- und Schraubenrädern und die dafür festgelegten Normen. In Leinwand gebunden Preis M. 8,—.

Die Grundlagen der Zahnradbearbeitung unter Berücksichtigung

der modernen Verfahren und Maschinen. Von **Dr.-Ing. Curt Barth**, Privatdozent an der Kgl. Technischen Hochschule zu Aachen. Mit 100 Textfiguren. Preis M. 3,60.

Rationelle mechanische Metallbearbeitung. Gemeinverständliche

Anleitung zur Durchführung einer Normalisierung und rationellen Serienfabrikation. Zum Gebrauch in Werkstatt und Bureau. Von **Martin H. Blanke**, Konsultierender Ingenieur für Fabrikation, Berlin. Mit 34 Textfiguren.

In Leinwand gebunden Preis M. 2,40.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Verlag von Julius Springer in Berlin.

Die Blechabwicklungen. Eine Sammlung praktischer Methoden, zusammengestellt von **Johann Jaschke**, Ingenieur in Graz. Mit 187 Textfiguren. Preis M. 2,80.

Über Drehearbeit und Werkzeugstähle. Autorisierte deutsche Ausgabe der Schrift: „On the art of cutting metals“ von **Fred W. Taylor**, Philadelphia. Von **A. Wallihs**, Professor an der Technischen Hochschule zu Aachen. Mit 119 Figuren. In Leinwand gebunden Preis M. 14,—.

Berichte des Versuchsfeldes für Werkzeugmaschinen an der Technischen Hochschule Berlin.

1. Heft: Vorbericht: Das Versuchsfeld und seine Einrichtungen.
 1. Fachbericht: Untersuchung einer Drehbank mit Riemenantrieb. Von **Dr.-Ing. G. Schlesinger**, Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin. Mit 46 Textfiguren. Preis M. 1,20.
 2. Heft: Der Azetylen-Sauerstoff-Schweißbrenner. Seine Wirkungsweise und seine Konstruktionsbedingungen. Von **Dipl.-Ing. Ludwig**. Mit 39 Textfiguren. Preis M. 1,60.
-

Die Betriebsleitung insbesondere der Werkstätten. Autorisierte deutsche Ausgabe der Schrift „Shop management“ von **Fred W. Taylor**, Philadelphia. Von **A. Wallihs**, Professor an der Techn. Hochschule zu Aachen. Zweite, vermehrte Auflage. Mit 15 Abbildungen und 2 Zahlentafeln. In Leinwand gebunden Preis M. 6,—.

Werkstattstechnik.

Zeitschrift für Anlage und Betrieb von Fabriken
und für Herstellungsverfahren.

Herausgegeben von

Dr.-Ing. G. Schlesinger,

Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin.

Vom 6. Jahrgang (1912) ab jährlich 24 Hefte.

Preis des Jahrgangs M. 12,—.

Die Werkstattstechnik, die inhaltlich mit dem Eintritt in den Jahrgang 1912 eine Erweiterung durch ständige, schnelle Berichte über alle wichtigen Fortschritte amerikanischer Werkstattpraxis erfahren hat, wendet sich an alle in der Maschinenindustrie technisch oder kaufmännisch Tätigen.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.